



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 63 mm, skok 1000 mm (MY1MW63TFG-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MW63TFG-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Typ prowadnicy z łożyskiem ślizgowym
Uszczelka boczna	None
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	G
Uszczelnienie	brak
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.	MY1MW63TFG-1000
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:49